

Załącznik 1
do oferty

Załącznik 2. Specyfikacja techniczna oferowanej ładowarki

Należy wypełnić białe pola. Dodatkowe informacje należy umieścić w komentarzach lub załącznikach. Jest to obowiązkowy załącznik dołączany do Oferty cenowej.

Ładowarka o
mocy
zainstalowanej
120kW o
parametrach
podanych poniżej

L.p.	Wymaganie	Opis wymagania	Tak / Nie	Uwagi
1	Typ ładowania	Szybkie ładowanie prądem stałym		
2	Opcje wyjść	kabel CCS		
3	Znamionowa moc wyjściowa prądu stałego	120 kW		
4	Napięcie wyjściowe DC	200–920 V DC		
5	Liczba obsługiwanych pojazdów elektrycznych	Do 2		
6	Długość kabla	3,9 m		
7	Ochrona	Zabezpieczenie przed nadmiernym prądem, przeciążeniem, spadkiem napięcia, ziemnozwarciowe, w tym zabezpieczenie upływowo DC, zintegrowana ochrona przed przepięciem		
8	Maksymalny prąd kabli CCS	400 A		
9	Kategoria przepięciowa	Typ II		
10	Łączność komórkowa	GSM / 4G / LTE		
11	Interfejs użytkownika - komunikacja	Dostęp do Internetu za pośrednictwem sieci 4G/Ethernet (RJ45)		
12	Uwierzytelnienie użytkownika	App, ISO 15118 Plug'n'Charge, RFID, kod PIN		

13	Protokoły komunikacji	OCPP 1.5 / 1.6 / 2.0 i OPC-UA		
14	Zabezpieczenia	Przetężeniowe, przeciwnad napięciowe, przeciwpodnapięciowe, uziemienie z zabezpieczeniem w razie przecieku, zintegrowana ochrona przeciwprzepięciowa		
15	Klasa IP	IP54 lub wyższe		
16	Klasa IK	IK10 (za wyjątkiem wyświetlacza, dla którego dopuszczalne jest IK08)		
17	Temperatura pracy	Pełna funkcjonalność w zakresie temperatur od -25°C do +70°C.		
18	Wyłącznik awaryjny	Wyłącznik bezpieczeństwa dla potrzeb przerywania procesu ładowania - na wyświetlaczu informacja o załączeniu wyłącznika awaryjnego		
19	Zgodność z EMC	Zgodność elektromagnetyczna z wymaganiami przepisów europejskich		
20	Aktualizacja oprogramowania ładowarki	Możliwość zdalnej aktualizacji oprogramowania ładowarki, możliwość zdalnego odczytu błędów podczas awarii ładowarki		
21	Dane statystyczne	Lokalne przechowywanie danych dot. ładowania i logów diagnostycznych		
22	Czytnik RFID	Obsługa min. standardu MIFARE classic		
23	Karta płatnicza	Możliwość ładowania przy użyciu karty płatniczej poprzez terminal płatności		
24	Wyświetlacz	Dotykowy wyświetlacz kolorowy lub wyświetlacz kolorowy z przyciskami umieszczonymi obok wyświetlacza		
25	Wersje językowe interfejsu użytkownika	Obsługa przynajmniej 4 wersji językowych interfejsu użytkownika: polski, angielski, niemiecki, ukraiński		
26	Zabezpieczenie obudowy ładowarki	Obudowa zabezpieczona antykorozyjnie		
27	Ładowarka w ramach jednej obudowy	Ładowarka zamknięta w jednej obudowie (bez podziału na dwa urządzenia osobno mieszczące moduły mocy i osobno dystrybutor)		

28	Operator płatności	Oferowane rozwiązanie dla płatności kartami płatniczymi wdrożone na rynku polskim		
29	Standardy	Ładowarka jest zgodna ze standardami europejskimi oraz z polskimi przepisami		

Oświadczenie*

(pełna nazwa Oferenta, adres siedziby, numer KRS, NIP, adres e-mail)

(czytelny podpis Oferenta lub osoby upoważnionej do reprezentacji)

Załącznik 2. Zakres robót budowlanych i towarzyszących

Załącznik 2 do oferty

Należy wypełnić odpowiedzi w białych polach. Dodatkowe informacje należy umieścić w komentarzach.
Jest to obowiązkowy załącznik załączany do Oferty cenowej.

L.p.	Wymaganie	Czy oferent potwierdza wymaganie? [Tak/Nie]	Uwagi
1	Wykonanie dokumentacji techniczno-prawnej dla przyłącza ze stacji SS/nN do skrzynki pomiarowej w granicy działki		
2	Wykonanie na jej podstawie w terenie przyłączenia ze stacji transformatorowej SN/nN do skrzynki z zestawem pomiarowym w linii ogrodzenia – zgodnie z warunkami przyłączenia stanowiącymi załącznik nr 4		
3	Dostawa i posadowienie prefabrykowanego fundamentu dedykowanego do stacji ładowania - dla 2 stacji		
4	Dostawa i montaż 2 stacji do fundamentu oraz podłączenie do przygotowanej infrastruktury		
5	Dostawa i montaż (do każdej ze stacji) 2 słupków ochronnych/2 separatorów parkingowych		
6	Dostawa i montaż (do każdej ze stacji): 1. Znaku "parking" - tablica z blachy stalowej o wymiarach 60x75 cm, 2. Znaku informującego o ilości miejsc - tablica z blachy stalowej o wymiarach 20x75 cm		
7	Dostawa i montaż (do każdej ze stacji) instrukcji użytkowania - tablica z blachy stalowej o wymiarach 60x75 cm		
8	Wykonanie pomiarów elektrycznych na potrzeby UDT		
9	Wykonanie dokumentacji fotograficznej na potrzeby UDT i PPOŻ		
10	Uruchomienie 2 stacji i wykonanie testów ładowania		

11	Przeprowadzenie szkolenia z obsługi systemu dla wskazanych pracowników RIA Sp. z o. o.		
12	Oznaczenie portu, naklejka na stację - 8x8 cm (2 szt.)		
13	Wykonanie oznakowania poziomego - malowanie miejsc		
14	Weryfikacja wniosku i złożenie wniosku do UDT oraz przygotowania oświadczenia PPOŻ		
15	Dostawca akceptuje, że okres gwarancji wynosi trzy (3) lata, a za początek okresu gwarancji uznaje się datę zainstalowania i uruchomienia ładowarki		
16	Dostawca wraz z ładowarką dostarczy instrukcję obsługi, serwisu i instalacji, deklaracji zgodności w języku polskim		
17	Dostawca zapewni dostawę uzgodnionych części zamiennych w ramach gwarancji na koszt dostawcy		
18	Oferowane ładowarki są zgodne z rozporządzeniem w sprawie wymagań technicznych dla stacji ładowania i punktów ładowania stanowiących element infrastruktury ładowania drogowego transportu publicznego, wydanym przez Ministerstwo Energii w dniu 15 lipca 2019 r.		

o spełnieniu warunków wskazanych w Załączniku nr 2 do Zapytania ofertowego

Ja, niżej podpisany(a):

reprezentując Oferenta:

oświadczam

że przedmiot zamówienia oferowany przez Oferenta spełnia warunki wskazane w Załączniku nr 2 Zapytania ofertowego i podane powyżej.

(miejsowość i data)

(czytelny podpis Oferenta lub osoby upoważnionej do reprezentacji)